This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОВСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУВЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация		(11) Номер международной публикации:	WO 91/09572
изобретения ⁵ :	A1	(43) Дата международной	
A61B 17/58	<u> </u>	публикации: 11 из	оля 1991 (11.07.91)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU89/00328

(22) Дата международной подачи:

21 декабря 1989 (21 12.89)

(71) Занвитель (для всех указанных государств, кроме US): ВАКИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ [SU/SU]; Ваку 370007, ул. Аббаса Сахата, д. 32 (SU) [BAKINSKY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT TRAVMATOLOGII I ORTOPEDII, Baku (SU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретателн / Занвителн (только для US):
ИСМАЙЛОВ Октай Аскер оглы [SU/SU]; Баку
370001, ул. Полухина, д. 29, кв. 1 (SU) [ISMAILOV,
Oktai Asker ogly, Baku (SU)]. АЛИ-ЗАДЕ Вагиф
Алекперович [SU/SU]; Баку 370110, ул. Дружбы
Молодёжи, д. 5, кв. 40 (SU) [ALI-ZADE, Vagif
Alekperovich, Baku (SU)]. ИСМАЙЛОВ Музакир

Исаг оглы [SU/SU]; Baky 370087, 22 Нагорная ул., д. 3, кв. 13 (SU) [ISMAILOV, Muzakir Isag ogly, Baku (SU)]. СЕИДОВА Агигат Али кызы [SU/SU]; Baky 370010, ул. Хагани, д. 36, кв. 12 (SU) [SEIDOVA, Agigat Ali kyzy, Baku (SU)].

- (74) Arent: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), ВЕ (европейский патент), СН (европейский патент), DE® (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), IT (европейский патент), NL (европейский патент), NL (европейский патент), NE (европейский патент), US.

Опубликована

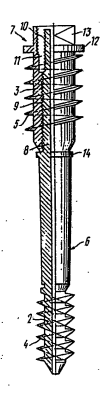
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: COMPRESSING SCREW FOR OSTEOSYNTHESIS

(54) Название изобретения: КОМПРЕССИРУЮЩИЙ ВИНТ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

(57) Abstract

A compressing screw to be used for treating fractures of the neck of the femur comprises a rod (1), whose distal (2) and proximal (3) ends are provided with a thread of the same direction. The thread (4) of the distal end (2) is double-helical and its angle of pitch is larger and the height of its ridges is smaller than those of the thread (5) of the proximal part (3).



^{*} Впредь до нового объявления, указание «DE» в международных заявках с датой международной подачи до 3 октября 1990г.

Компрессирующий винт используется для лечения переломов шеек бедра и содержит стержень (I), имеющий дистальный (2) и проксимальный (3) концы, выполненные с резьбами одинакового направления. Резьба (4) дистального конца (2) выполнена двухзаходной с углом наклона витков большим, и с высотой гребня витков меньшей, чем угол наклона и высота гребня витков резьбы (5) проксимального участка 3.

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM DE DK	Австрия Австралии Барбадос Бельгия Буркина Фасо Болгария Бенин Бразилия Канада Центральноафриканская Республика Конго Швейцария Кот д'Ивуар Камерун Германия	ES FI FR GA GB GN GN HU IT JP KP LL LL LL LL LL LL LL LL LL LL LL LL LL	Испания Финляндия Франция Габон Великобритания Гвинея Греция Венгрия Италия Япония Корейская Народно-Демо- кратическая Республика Корейская Республика Лихтенштейн Щри Ланка Лихсембург Монако	MG MN MR MW NL NO PL RO SD SE SN SU TD TG US	Мадагаскар Монголин Мали Мавритания Мавритания Малави Нидерланды Норвегия Польша Румыния Судан Швеция Сенегал Советский Союз Чад Того Соединённые Штаты Америки
--	--	--	--	--	--

WO 91/09572 PCT/SU89/00328

КОМПРЕССИРУКШИЙ ВИНТ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА Область техники

Настоящее изобретение относится к области медицины, а более конкретно касается компрессирующего винта для остеосинтеза, используемого в травматологии при лечении различных переломов. С наибольшим успехом настоящее изобретение используется для лечения переломов шеек бедра.

Предшествующий уровень техники

5

Известен компрессирующий винт (SU , A, 843967), состоящий из ступенчатого стержня, на дистальном и проксимальном концах которого выполнены резьбы с различными шагами, причем диаметры концов винта выбраны в соответствии с соотношением d_I / d₂ = 3/4, где d_I диаметр дистального конца, d₂ - диаметр ступени проксимального конца. Выполнение винта из единого стержня
обеспечивает ему необходимую жесткость в процессе введения и после введения в кость.

Однако такой конструкции винт трудно вводить (вви-20 нчивать) в отломки костей вследствие того, что притягивание дистального конта осуществляется со скоростью большей, чем необходимо, что приводит к компрессии меж-ДУ ОТЛОМКАМИ ДО ТОГО, КАК ВИНТ ПОЛНОСТЬЮ ВОЙЛЕТ В КОСТЬ. Дальнейшее его ввинчивание уже требует значительных фи-25 зических усилий и приводит к нарушению структуры костей в области резьбовых участков дистального или проксимального концов. Указанные соотношения диаметров стержня между резьбовыми участками не являются достаточными для резьб с разным шагом, так как не определяют площади 30 суммарных опорных поверхностей оболх резьб, что также не способствует облегчению ввода такого винта в отломки костей. Все это удлиняет процесс образования костной мозоли и соответственно процесс лечения перелома.

Известен также компрессирующий винт (SU, A, 35 I209194), стержень которого состоит из трех элементов. Дистального элемента с резьбой на конце, проксимального элемента со своей резьбой на конце и резьбового элемента для соединения первых двух элементов. Причем резьбы

IO

T5

20

25

30

35

на первых двух элементах выполнены одного направления с разными шагами, а третий элемент выполнен с резьбой обратного направления и вворачивается в дистальный элемент, имеющий ответную третьему элементу обратную резьбу. Передача крутящего момента передается от проксимального элемента дистальному при помощи специального разъемного соединения, имеющего спиральный кулачок, высота которого выполнена меньше шага резьбы проксимального конца для обеспечения удаления последнего из разъема при вращении после образования костной мозоли в месте передома.

Недостатком такого винта являются малая его поперечная и изгибная жесткость вследствие того, что данный винт состоит из трех сочлененных элементов, между которыми имеются естественные зазоры, допускающие возможность их смещения относительно друг друга. Кроме того, данное конструктивное исполнение винта имеет малую длину сочленения проксимального и дистального элементов, то есть длина сочленения является меньше шага резьбы проксимального конца и равна высоте спирального кулачка. Недостаточная жесткость винта приводит к неста бильности положения костных отломков относительно друг друга и приводит к удлинению сроков образования костной мозоли и всего процесса лечения переломов.

Раскрытие изобретения

В основу настоящего изобретения поставлена задача создания компрессирующего винта для остеосинтеза с таким конструктивным его выполнением, которое обеспечило бы легкий ввод его в соединяемые отломки костей и прижатие их друг к другу с заданным усилием без повреждения отломков, что в конечном итоге ускорит образование костной мозоли.

Поставленная задача решается тем, что в компрессирующем винте для остеосинтеза, содержащем стержень с дистальным и проксимальным концами, выполненными разного диаметра и имеющими резьбу одного направления, согласно изобретению, резьба дистального конца стержня выполнена

IO

I5

20

25

30

35

по меньшей мере двухзаходной с углом наклона витков большим, чем угол наклона витков резьбы проксимального конца, и с высотой гребня витков меньшей, чем высота гребня витков резьбы проксимального конца.

Благодаря такому конструктивному выполнению винта обеспечивается легкость его введения в отломки костей и возможность управления, благодаря различным углам подъема витков резьбовых элементов винта и высотам гребней резьб, процессом приближения отломков костей и их компрессией в зависимости от таких изменяемых параметров для различных типов костей, как длина введения винта, расстояние между отломками и усилие компрессии в месте излома. Все это способствует ускорению образования костной мозоли между отломками и как следствие сокращению сроков лечения.

При лечении переломов посредством предлагаемого винта, которые требуют последующего его извлечения. целесообразно использовать компрессирующий винт. стержень которого образован из двух сочлененных между собой резьбовым соединением частей, при этом одна из частей стержня, являющаяся дистальным концом, выполнена с хвостовиком, размещенным в другой части, являющейся проксимальным концом, и имеющим по его длине два резьбовых участка, на первом из которых, расположенном ближе к дистальному концу, резьба выполнена с шегом и направлением одинаковым с шагом и направлением резьбы проксимального конца, а на втором участке резьба выполнена с направлением противоположным направлению резьбы дистального конга, причем дламетр хвостовика на втором резьбовом участке выполнен меньшим, чем диаметр хвостовика на первом резьбовом участке.

Благодаря такому конструктивному выполнению компрессирующий винт имеет большую жесткость, так как он состоит всего из двух элементов, связанных между собой резьбовым участком значительной длины и свинченных до упора. Такое исполнение обеспечивает хорошую стабильность положения отломков костей относительно друг друга

. 5

I0

I5

20

25

и позволяет благодаря этому сократить до минимума начало образования костной мозоли и ее дальнейшее развитие. Это обстоятельство в конечном итоге сокращает сроки сращивания отломков костей и время лечения. Кроме того, такая конструкция предлагаемого компресо ирующего винта позволяет: сократить время нахождения больного под наркозом и всей операции по извлечению винта из сращенной кости, так как извлечение винта состоит всего из двух действий, равных количеству элементов винта; исключить травматичность, так как при вывинчивании дистального элемента его резьбовой участок, имеющий меньший диаметр, исключает контактирование с диафизарным участком проксимальной области кости.

Краткое описание чертежей

В последующем изобретение поясняется подробным описанием конкретных примеров его выполнения со ссыл-кой на прилагаемые чертежи, на которых:

фиг. I изображает общий вид компрессирующего винта, согласно изобретению, с частичными вырывами;

фиг.2 - другой вариант компрессирующего винта, согласно изобретению, с частичным продольным разрезом;

фиг.3 - дистальный конец стержня с хвостовиком компрессирующего винта по фиг.2;

фиг. 4 - проксимальный конец стержня компрессирующего винта по фиг. 2.

Лучшие варианты осуществления изобретения
Предлагаемый компрессирующий винт для остеосинтеза содержит стержень I (фиг.I) с дистальным 2 и проксимальным 3 концами, выполненными диаметром D и D. соответственно, причем желательно, чтобы величина диаметра
D проксимального конца 3 не превышала диаметр D дистального конца 2≈7 мм. На дистальном 2 и проксимальном 3
концах выполнены резьбы 4 и 5 соответственно одного
направления, причем резьба 4 дистального конца 2 выполнена многозаходной, например двухзаходной, как показано
на фиг.I, или трехавходной с углом ∝ наклона витков

IO

I5

20

25

30

35

большим, например не более 5^{0} , чем угол α_{2} наклона витков резьбы 5 проксимального конца 3.

Высота h_{I} гребня витков резьбы 4 дистального конца 2 выполнена меньшей, например, не менее 0, I мм, чем высота h_{2} гребня витков резьбы 5 проксимального конца. Такой компрессирующий винт целесообразно использовать для лечения переломов шейки бедра или ключицы у больных, возраст которых выше 60 лет без его последующего удаления.

При лечении переломов с последующим удалением винта целесообразно использовать предлагаемый компрессирующий винт, показанный на фиг.2, который выполнен из двух частей 6 и 7, сочлененных между собой резьбовым соединением. Часть 6 стержня, являющаяся дистальным концом 2 с резьбой 4, выполнена с хвостовиком 8, размещенным в части 7 стержня, являющимся проксимальным концом 3 с резьбой 5. На участке хвостовика 8, размещенным в части 7 стержня, по его длине выполнены два резьбовых участка 9 (фиг.3) и 10. Первый участок 9 резьбы, расположенный ближе к дистальному концу 2, выполнен многозаходным с шагом и направлением, одинаковым шагу и направлению резьбы 5 (фиг.2 и 4) проксимального конца 3.

Второй участок IO (фиг.3) резьбы выполнен с направлением витков, противоположным направлению витков резьбы 4 дистального конца 2. Диаметр D_2 хвостовика 8 со вторым резьбовым участком IO выполнен меньшим, чем диаметр D_3 хвостовика 8 с первым резьбовым участком 9, в результате между хвостовиком 8 и частью 7 (фиг.2) стержня образована кольцевая полость II, исключающая повреждения резьбы IO при соединении частей 6 и 7 стержня.

Само собой разумеется, что на внутренней поверхности части 7 (фиг.4) стержня, которая выполнена полом, выполнена ответная резьба 9, в для сочленения с резьбовой частью 9 (фиг.2,4) хвостовика 8.

Проксимельный конец 3 (фиг. I и 2) компрессирующего

TO:

T5

20

25

30

35

винта имеет кольцевой бурт I2 для упора ключа при ввинчивании обоих вариантов винтов или отвинчивании съемного варианта (по фиг.2) и четырехгранный конец I3 для ключа, используемого для передачи потребного момента вращения этого винта в отломки костей.

На хвостовике 8 (фиг.2) также предусмотрен кольцевой бурт 14 для упирания в него в конечном положении проксимального конца 3 перед ввинчиванием всего винта в отломки костей.

Само собой разумеется, что в зависимости от типа костей, места и характера перелома, величины расстояния между отломками и необходимой длины проведения винта через отломки, используются различного типоразмера компрессирующие винты, выполненные согласно изобретению, соотношения описанных выше параметров в которых будут иметь свои конкретные значения для каждого конкретного перелома.

Лечение переломов посредством компрессирующего винта, выполненного в соответствии с фиг. I, осуществляется следующим образом.

Производится сопоставление отломков относительно друг друга и вводится центральная спица. Затем в предварительно просверленный вдоль центральной спицы ступенчатый костный канал вводят стержень І, осуществляя его вращение за конец ІЗ. Вследствие того, что угол подъема витков резьбы 4 конца 2 больше, чем у витков резьбы 5 конца 3, а высота гребня витков резьбы 4 меньше высоты гребня витков резьбы 5, обеспечивается облегчение ввинчивания винта в кости. При этом выполнение резьбы 4 конца 2 двух— или трехзаходной позволяет обеспечивать компрессию отломков и повышает надежность одномоментной фиксации костных фрагментов.

Лечение переломов посредством компрессирующего винта, выполненного в соответствии с фиг.2, осуществляется после образования ступенчатого канала в костных отломках с помощью бура с соответствующими диаметрами.

Проксимельный конец 3 навинчивают с помощью резьбы

WO 91/09572 PCT/SU89/00328

- 7 -

5

IO

I5

20

25

30

35

9в не резьбу 9 хвостовике 8 до упора в бурт 14 и, вращая ключом за четырекгранный участок ІЗ, вводят винт в место излома. Вследствие разности углов подъема витков резьб 4 и 5 при вращении происходит стыковка и компрессия отломков кости. После нароста костной мозоли производят уделение винта. Ключом, надетым на конец 13, производят отвинчивание части 7 стержня с проксимельным концом 3. При вращении части 7 происходит одновременное его осевое перемещение относительно квостовика 8 стержня 6 и проксимальной части кости. Вследствие того, что шаги резьбы 4 и резьб 9 и 9а одинаковы, происходит синхронизация продвижения проксимального конца 3 без дополнительных сопротивлений, исключеющих тревметичность, то есть резьбе 5 относительно кости, е резьбе 9е - относительно хвостовике 8 стержня 6.

После удаления части 7 с проксимальным концом 3 из кости другой ключ, имеющий резьбу, ответную резьбе участка ІО хвостовика, надевают на хвостовик 8 и обратным вращением этого ключа заворачивают его на этот участок ІО и продолжают вращение. Вследствие противоположности направлений резьбы 4 дистального конца и резьбы участка ІО происходит отворачивание части 6 с дистальным концом 2 из глубинной части кости.

Применение предлагаемого компрессирующего винта позволяет:

сократить время начала образования костной мозоли на 10-15%;

уменьшить до 20% времени нахождения винта у больного до начала операции по его удалению.

Кроме того, ввиду уменьшения количества деталей компрессирующего винта, сокращается время проведения операции по его удалению.

Промышленная применимость

Предлагаемый компрессирующий винт используется в травматологии при лечении различных переломов, в том числе и переломов шеек бедра.

IO

I5

20

25

- 8 -POPMYJA ARVMODE POPMYJA ARVMODE

- І. Компрессирующий винт для остеосинтеза, содержащий стержень (I) с дистальным (2) и проксимальным
 (3) концами, выполненными разного диаметра и имеющими
 резьбу (4 и 5 соответственно) одного направления,
 о т л и ч а ю щ и й с я тем, что резьба (4) дистального конца (2) стержня (I) выполнена по меньшей мере
 двухааходной с углом наклона витков большим, чем угол
 наклона витков резьбы (5) проксимального конца (3), и
 с высотой гребня витков меньшей, чем высота гребня
 витков резьбы (5) проксимального конца (3).
- 2. Компрессирующий винт по п.І, отличею щ и й с я тем, что при выполнении стержня (I) из двух сочлененных между собой резьбовым соединением частей (6 и 7), одна из частей (6) стержня, являющаяся дистальным концом (2), выполнена с хвостовиком (8), размещенным в другой чести (?), являющейся проксимельным концом (3), и имеющим по его длине две резьбовых учестка (9 и 10), на первом (9) из которых, расположенном ближе к дистальному концу (2), резьба выполнена с шагом и направлением, одинаковым с шагом и направлением резьбы (5) проксимельного конца (3), а на втором участке (10) резьба выполнена с направлением, противоположным направлению резьбы (4) дистального конца (2), причем диаметр хвоотовика (8) на втором резьбовом участке (10) выполнен меньшим, чем диаметр хвостовика на первом резьбовом учестке (9).

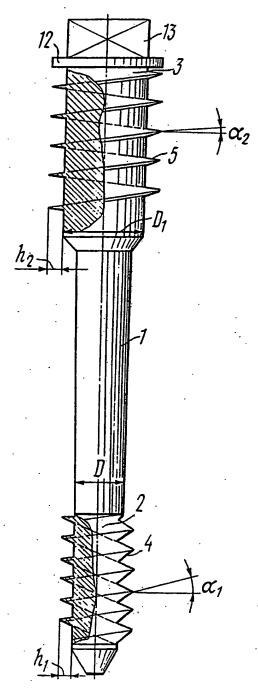


FIG. 1



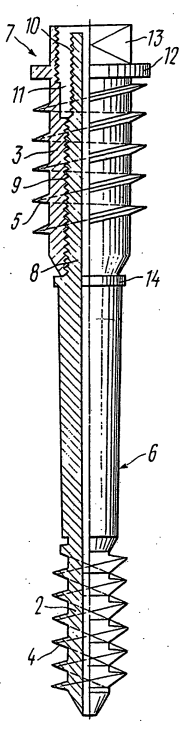
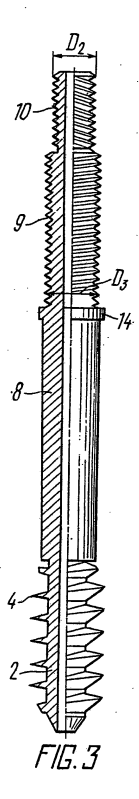
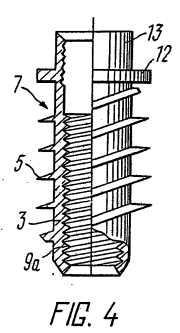


FIG. 2





PCT/SU 89/00328

I. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all)			
Accordi	ng to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC			
IPC	5 A61B 17/58			
II. FIEL	OS SEARCHED			
- Character	Minimum Documentation Searched ?			
Classifica	tion System . Classification Symbols	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
IPC	61B 17/18, 17/56, 17/58, 17/60, A61F 1/24			
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched	· ·		
III 200				
	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of Document, " with indication, where appropriate, of the relevant passages 12	i Relevant to Claim No. 13		
A	US, A, 4016874 (E.J. MAFFEI et al.) 12 April 1977 (12.04.77), the claims, figures 2, 21	1		
A	US, A, 2381050 (M.F. HARDINGE), 7 August 1945 (07.08.45), the claims figure 5	2		
Α	US, A, 3051169 (GUSTAF-BERTILL, L. GRATH), 28 August 1962 (28.08.62), the claims figs. 1,2	. 2		
A	US, A, 4259072 (KYOTO CERAMIC CO. LTD.) 31 March 1981 (31.03.81), the claims, figure 5	2		
*Special categories of cited documents: 19 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention or other such document of particular relevance; the claimed invention or other such document of particular relevance; the claimed invention or other such document of particular relevance; the claimed invention or other such document of particular relevance; the claimed invention or other such document of particular relevance; the claimed in				
	A physic Completion of the letters and 10			
	Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search 28 August 1990 (28.08			
ISA/SI	Searching Authority Signature of Authorized Officer			
	/210 (second sheet) (-lamirry 1986)			

отчет о международном поиске

Международная заявка № PCT/SU 89/00328

• ука	1. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (всли применяются несколько классификационных индексов, указните все) ⁶						
В соответствии с Мыкдународной классификацией изобретений (МКИ) или как в соответствии с национальной классификацией, так и с МКИ 5 - А6ТВ 17/58							
11. 06/	АСТИ ПО						
		Минимум докумонтации	и, охваченной понском ⁷				
Система Классификационные рубрики							
МКИ	MKU ⁵ A6IB 17/18, 17/56, 17/58, 17/60, A6IF 1/24						
	Документа	ция, охваченная поиском и не вход насколько она вход	дившая в минимум донументации, ит в область поиска ⁸	в той мере,			
10 70	, viventri	относящиеся к предмету пон	ICKA 9				
Катего-		илка на документ", с указанием,		Относится к лункту			
рия*		относящихся к предна	ту поиска ч	формулы 1/2/3			
A	vs, peля	A. 4016874 (E.J.MAFF 1 1977 (12.04.77), ф	еги другие),12 ап- рмула, фиг.2, 21	I			
A	us, 1945	A, 2381050 (M.G.HARI 5 (07.08.45), формула	2				
A .	us, 28 a	us, A, 3051169 (GUSTAF-BERTIL L.GRATH), 2 28 ангуста 1962 (28.08.62), формула, фиг.I,2					
A	us, ta I	A, 4259072 (KYOTO CE 98I (3I.03.8I), ĝopu	RAMIC CO, I/ID)ЗІ мар- ула, фиг.5	2			
• Oac	бые кате	ории ссылочных документов (2:					
"А* документ, определяющий общий уровень техники, который не инвет наиболее блиякого отношения к предмету поиска. "Е" более ранний патентный документ, но опубликованный для понимания принципа или техниканий на дату международной подачи или после нее. "L* документ, подвергвющий сомнению притяза-							
нис(я) на приоритет, или которыи приводится с целью установления даты публикации другоY Документ, имеющий наиболее го ссылочного декумента, а также в других целлх (как указано). С одним или несколькими подтами порочит изобретательск				окумент в сочатания подобными докумен- ский уровень зала-			
.О° донучент, относящийся к устному раскрытию, применению, выставне и т. д.			ленного изобретения, такое сочетание долж быть оченици влица, обладащиего гоз ниние в данной области техники.				
род	умент, оп ной пода го присе	убликованный до даты междуна- чи, но после даты испривнико втота.					
IV. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА							
покска		ного забершения международного	Дата отправки настоящего от ном поиске 28 этплома ТООО (<u> </u>			
26 июля 1990 (26.07.90) 28 августа 1990 (28.08.90) Мендународный поисковый орган Подпись уполномоченного лица							
тал/зи — В н. Шепелев							